



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

### ADL5591ACPZ-R7

Hersteller Teilenummer:	ADL5591ACPZ-R7
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC QUADRATURE MOD 869-1990MHZ
Datenblätter:	ADL5591ACPZ-R7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ADL5591ACPZ-R7** 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie ADL5591ACPZ-R7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADL5591ACPZ-R7 kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADL5591ACPZ-R7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von ADL5591ACPZ-R7

Teilenummer	ADL5591ACPZ-R7	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Basisteilenummer	ADL5591	Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN Exposed Pad, CSP
Verpackung	Cut Tape (CT)	detaillierte Beschreibung	RF Modulator IC 1.805GHz ~ 1.99GHz 36-VFQFN Exposed Pad, CSP
Strom - Versorgung	170mA	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Funktion	Modulator	Ausgangsleistung	4.7dBm
P1dB	16dBm	Testfrequenz	1.96GHz
LO Frequenz	-	RF-Frequenz	1.805GHz ~ 1.99GHz
Grundrauschen	-157dBm/Hz	Andere Namen	ADL5591ACPZ-R7CT ADL5591ACPZR7
Bestandsmenge	1500 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; HF-Modulatoren</a>
Beschreibung	IC QUADRATURE MOD 869-1990MHZ	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In ADL5591ACPZ-R7 enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	ADL5591ACPZ-R7-Teil	ADL5591ACPZ-R7 Preis	ADL5591ACPZ-R7-Vertriebspartner
ADL5591ACPZ-R7 Technisch	ADL5591ACPZ-R7-Bestand	ADL5591ACPZ-R7 Inventar	ADL5591ACPZ-R7 Lieferant
ADL5591ACPZ-R7 Online-Bestellung	ADL5591ACPZ-R7 Anfrage	ADL5591ACPZ-R7-Bild	ADL5591ACPZ-R7 Bild
ADL5591ACPZ-R7 pdf	ADL5591ACPZ-R7 Datenblatt	ADL5591ACPZ-R7 Datenblatt	ADL5591ACPZ-R7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADL5591ACPZ-R7-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	AD ADL5591ACPZ-R7
ADI (Analog Devices, Inc.) ADL5591ACPZ-R7	Analog Devices Inc. ADL5591ACPZ-R7	Analog Devices, Inc. ADL5591ACPZ-R7	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>ADL5561ACPZ</b> Beschreibung: ADL5561ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5902ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC RF DETECT 50MHZ-9GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5902ACPZ</b> Beschreibung: ADL5902ACPZ AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5552ACC</b> Beschreibung: ADL5552ACC AD QFN28 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5801ACPZ-RL7</b> Beschreibung: ADL5801ACPZ-RL7 AD LFCSP24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5811ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC MXR 700MHZ-2.8GHZ AMP 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5561ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5592XCP</b> Beschreibung: ADL5592XCP AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5802ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC MIXER 100MHZ-6GHZ 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5552ACC-REEL</b> Beschreibung: ADL5552ACC-REEL AD QFN26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 13500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5801ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC MXR 10MHZ-6GHZ UP/DWN 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5562ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP RF/IF DIFF 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5802ACPZ</b> Beschreibung: ADL5802ACPZ AD QFN24 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5602ARKZ</b> Beschreibung: ADL5602ARKZ ADI SOT-89 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5590ACPZ</b> Beschreibung: ADL5590ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5562ACPZ</b> Beschreibung: ADL5562ACPZ ADI QFN Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5566ACPZ</b> Beschreibung: ADL5566ACPZ ADI 24LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5601ARKZ</b> Beschreibung: ADL5601ARKZ AD SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5565ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP RF/IF DIFF 7GHZ 16LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADLD8403ACPZ</b> Beschreibung: ADLD8403ACPZ AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5566ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC OPAMP RF/IF DIFF 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5811ACPZ</b> Beschreibung: ADL5811ACPZ AD QFN32 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5541ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC AMP CELL 20MHZ-6GHZ 8LFCSP-WD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5565ACPZ</b> Beschreibung: ADL5565ACPZ ADI LFCSP16 Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5801ACPZ</b> Beschreibung: ADL5801ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5602ARKZ-R7</b> Beschreibung: IC AMP CELLULAR 50MHZ-4GHZ SOT89 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5551ACC</b> Beschreibung: ADL5551ACC AD QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ADL5611ARKZ-R7</b> Beschreibung: IC AMP W-CDMA 30MHZ-6GHZ SOT89-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5542ACPZ-R7</b> Beschreibung: IC AMP CELL 20MHZ-6GHZ 8LFCSP-WD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ADL5571ACPZ-R7</b> Beschreibung: ADL5571ACPZ-R7 AD LFCSP16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong